

## Геометрия масс

**Определение:** Пусть  $M$  некоторая точка плоскости и  $m$  ненулевое число. Материальной точкой  $(m, M)$  называется точка  $M$  с числом (массой)  $m$ , причем число  $m$  называется массой материальной точки  $(m, M)$ , а точка  $M$  носителем этой материальной точки.

**Определение:** Центром масс системы материальных точек  $(m_1, M_1), (m_2, M_2), \dots, (m_n, M_n)$  с ненулевой суммой масс называется такая точка  $Z$ , для которой имеет место равенство  $m_1 \overrightarrow{ZM_1} + m_2 \overrightarrow{ZM_2} + \dots + m_n \overrightarrow{ZM_n} = 0$ .

- [1] **(Основная теорема)** Точка  $Z$  является центром масс системы точек  $(m_1, M_1), (m_2, M_2), \dots, (m_n, M_n)$ , причем  $m_1 + m_2 + \dots + m_n \neq 0$ . Докажите для любой точки плоскости  $O$ , что

$$(m_1 + m_2 + \dots + m_n) \overrightarrow{OZ} = m_1 \overrightarrow{OM_1} + m_2 \overrightarrow{OM_2} + \dots + m_n \overrightarrow{OM_n}$$

**Следствие:** У системы точек с ненулевой суммой масс центр масс существует и единственен.

- [2] **(Правило группировки)** Есть  $n$  материальных точек с ненулевой суммой масс  $(m_1, M_1), \dots, (m_n, M_n)$ . Точка  $Z$  является центром масс системы первых  $k$  из этих материальных точек  $(m_1, M_1), \dots, (m_k, M_k)$ . Докажите, что центры масс исходной системы и системы, в которой первые  $k$  материальных точек были заменены на материальную точку  $(m_1 + \dots + m_k, Z)$ , совпадают.

- [3] На сторонах  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  выбраны точки  $D$  и  $E$  соответственно.  $X$  — точка пересечения отрезков  $BE$  и  $CD$ . В точке  $A$  находится масса 1. Какие массы надо поместить в точки  $B$  и  $C$ , чтобы центр масс системы попал в точку  $X$ , если  $AD : DB = 1 : 2$ ,  $AE : EC = 3 : 1$ ?

- [4] Стороны треугольника  $ABC$  равны  $AB = 3, BC = 4, AC = 5$ . В вершине  $C$  находится масса 5. Какие массы нужно поместить в вершины  $A$  и  $B$ , чтобы центр масс попал в точку пересечения медиан треугольника  $ABC$ ?

- [5] Стороны треугольника  $ABC$  равны  $AB = 5, BC = 10, AC = 7$ . В вершине  $C$  находится масса 10. Какие массы нужно поместить в вершины  $A$  и  $B$ , чтобы центр масс попал в точку пересечения биссектрис треугольника  $ABC$ ?

- [6] Дан треугольник  $ABC$  со сторонами  $|AB| = c, |BC| = a, |CA| = b$ . Какие массы нужно поставить в его вершины, чтобы центр масс попал в

- (a) точку пересечения медиан;
- (b) центр вписанной окружности;
- (c) центр внеписанной окружности, касающейся стороны  $BC$ ;
- (d) вершину  $D$  параллелограмма  $ABCD$ ;

- (е) точку *Нагеля*, то есть точку пересечения отрезков, соединяющих вершину с точкой касания противоположной вневписанной окружности;
- (ф) точку *Жергонна*, то есть точку пересечения отрезков, соединяющих вершину с противоположной точкой касания вписанной окружности;

Эти массы называются **барицентрическими координатами** точки, относительно треугольника.

- [7] Пусть  $K, L, M$  — точки пересечения медиан треугольников  $PAB, PBC, PCA$  соответственно. Докажите, точка  $P$  и точки пересечения медиан треугольников  $ABC$  и  $KLM$  лежат на одной прямой.
- [8] Дан треугольник  $ABC$  и точка  $P$  на плоскости. Обозначим через  $S_{BPC}$  ориентированную площадь треугольника  $BPC$  с положительным знаком, если  $P$  и  $A$  в одной полуплоскости относительно  $BC$ , и с отрицательным иначе. Аналогично определим  $S_{CPA}$  и  $S_{APB}$ . Докажите, что  $P$  является центром масс системы материальных точек  $(S_{BPC}, A), (S_{CPA}, B), (S_{APB}, C)$ .
- [9] В шестиугольнике точки  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6$  являются серединами последовательных сторон. Докажите, что точки пересечения медиан треугольников  $A_1A_3A_5$  и  $A_2A_4A_6$  совпадают.
- [10] (**Теорема ван Обеля**) Пусть в треугольнике  $ABC$  проведены чевианы  $AA_1, BB_1, CC_1$ , пересекающиеся в точке  $X$ . Тогда

$$\frac{BX}{XB_1} = \frac{BC_1}{C_1A} + \frac{BA_1}{A_1C}.$$

- [11] Докажите, что уравнение  $ax + by + cz = 0$  с фиксированными  $a, b$  и  $c$  ( $a + b + c \neq 0$ ) задает прямую, состоящую из точек, являющихся центром масс системы материальных точек  $(x, A), (y, B), (z, C)$ , не лежащих на одной прямой.
- [12] На биссектрисе угла  $A$  неравнобедренного треугольника  $ABC$  выбрана точка  $K$ . Прямые  $BK$  и  $CK$  пересекают стороны  $AC$  и  $AB$  в точках  $L$  и  $M$ . Докажите, что прямая  $LM$  проходит через основание биссектрисы внешнего угла  $A$  треугольника.
- [13] Чевианы  $AA_1$  и  $CC_1$  в треугольнике  $ABC$  пересекаются на высоте  $BH$ . Докажите, что  $BH$  является биссектрисой угла  $A_1HC_1$ .
- [14] Вписанная окружность треугольника  $ABC$  с центром в точке  $I$  касается сторон  $BC, CA$  и  $AB$  в точках  $A', B'$  и  $C'$  соответственно. Докажите, что точка пересечения прямых  $A'B'$  и  $C'I$  лежит на медиане из вершины  $C$ .
- [15] (**Прямая Гаусса**) Прямая пересекает стороны  $AB, BC$  и продолжение стороны  $AC$  треугольника  $ABC$  в точках  $D, E$  и  $F$  соответственно. Докажите, что середины отрезков  $CD, AE$  и  $BF$  лежат на одной прямой.

- [16] Пусть  $BM$  медиана прямоугольного треугольника  $ABC$  ( $\angle B = 90^\circ$ ). Окружность, вписанная в треугольник  $ABM$ , касается сторон  $AB$  и  $AM$  в точках  $A_1$  и  $A_2$  соответственно; аналогично определяются точки  $C_1$  и  $C_2$ . Докажите, что прямые  $A_1A_2$  и  $C_1C_2$  пересекаются на биссектрисе угла  $ABC$ .
- [17] Пусть  $BD$  биссектриса треугольника  $ABC$ . Точки  $I_a, I_c$  центры вписанных окружностей треугольников  $ABD, CBD$ . Прямая  $I_aI_c$  пересекает прямую  $AC$  в точке  $Q$ . Докажите, что  $\angle DBQ = 90^\circ$ .
- [18] На окружности расположены  $n$  точек с единичными массами. Вася выбирает произвольные  $n - 2$  из них, рисует их центр масс и опускает из него перпендикуляр на прямую, проходящую через две оставшиеся точки. Докажите, что все Васиные прямые пройдут через одну точку.
- [19] Внеписанная окружность треугольника  $ABC$ , вписанная в угол  $C$ , касается продолжения стороны  $BC$  в точке  $X$ . Прямая, параллельная  $AX$  и проходящая через вершину  $B$  пересекает  $AC$  в точке  $Y$ . Точка  $I$  центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ . Докажите, что  $\angle YIC = 90^\circ$ .